

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 9 - 2 3 1 - 4 0 4 3

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
k		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
	g	feucht
	g	sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
k		quellig

Relief

k	g	
		eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
	g	Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohlentäl

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
	g	Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
k		Laub- / Mischwald
	g	Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Alnus glutinosa

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Populus tremula

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Acer platanoides	Acer pseudoplatanus	Alnus incana	Betula pubescens
Corylus avellana	Crataegus laevigata	Crataegus monogyna	Euonymus europaeus
Fraxinus excelsior	Humulus lupulus	Prunus spinosa	Quercus petraea
Quercus robur	Rosa canina	Rubus caesius	Salix alba
Salix cinerea	Salix fragilis	Sambucus nigra	Ulmus glabra
Aegopodium podagraria	Alliaria petiolata	Anthriscus sylvestris	Athyrium filix-femina
Brachypodium sylvaticum	Calamagrostis arundinacea	Calamagrostis canescens	Callitriche spec.
Deschampsia cespitosa	Festuca gigantea	Filipendula ulmaria	Galeobdolon luteum
Galeopsis tetrahit	Galium aparine	Galium odoratum	Galium palustre

Angaben zur Fauna
 Schwarzstorchhorst ?

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 16.10.2005

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Umweltplan-Schwarz

Foto: 25

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)
TK10
Biotop-Nr.

0	5	0	9	-	2	3	1	-	4	0	4	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Fortsetzung Beschreibung

Codierung nicht mit aufgeführt werden. In diesem Zusammenhang wurde das mit 2% vertretene Wasserschwadenröhricht auch dem Kleinröhricht zugewiesen. Ob es sich bei denen im Gelände angetroffenen und z.T. auch als Echten Nelkenwurz angesprochenen Grundrosetten möglicherweise auch um Bachnelkenwurz-Exemplare handelt, lässt sich zu dieser Jahreszeit definitiv nicht sagen.

Fortsetzung Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Geranium robertianum	Geum cf rivale	Geum urbanum	Glyceria maxima
Holcus mollis	<u>Hottonia palustris</u>	Iris pseudacorus	Juncus effusus
Lapsana communis	Lemna minor	Lemna trisulca	Lycopus europaeus
Lysimachia nummularia	Lysimachia thyrsoiflora	Lysimachia vulgaris	Melica uniflora
Moehringia trinervia	Mycelis muralis	Myosoton aquaticum	Oenanthe aquatica
Oxalis acetosella	Phalaris arundinacea	Polygonum hydropiper	Pulmonaria officinalis
Ranunculus ficaria	Ranunculus repens	Ranunculus sceleratus	Roegneria canina
Rorippa palustris	Scirpus sylvaticus	Scrophularia nodosa	Scrophularia umbrosa
Scutellaria galericulata	Solanum dulcamara	Stachys palustris	Stachys sylvatica
Stellaria uliginosa	Stellaria media	Torilis japonica	Urtica dioica
Veronica beccabunga	Riccia fluitans	Epilobium spec.	Veronica montana
Dryopteris filix-mas	Betula carpatica	<u>Vicia cf dumetorum</u>	